**Załącznik nr 1**

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**ZADANIE 1**

1. **SPECYFIKACJA TECHNICZNA HALI NAMIOTOWEJ Z CIĄGIEM WYDAWCZYM:**
2. Wymiary hali namiotowej: 10x15 m.
3. Transport elementów konstrukcyjnych i wyposażenia, montaż i demontaż hali namiotowej na koszt Wykonawcy .
4. Wykonawca zobowiązany jest do montażu i wyposażenia oraz demontażu hali namiotowych (maks. 6 szt.) w terminach ustalonych przez Zamawiającego przy czym może to być jeden termin w którym będzie należało rozstawić wszystkie hale namiotowe;
5. Wyposażenie hali namiotowej:
6. konstrukcja samonośna, nie posiadająca słupów wewnętrznych ani odciągów na zewnątrz, nie wymagająca fundamentów;
7. podłoga ze sklejki wodoodpornej z powierzchnią antypoślizgową, wypoziomowaną o nośności min. 700kg na 1 m². Wymagane łagodne połączenia podłogi z podłogą kontenerów lub innych namiotów;
8. konstrukcja hali powinna być kompatybilna z modułem kuchennym umożliwiająca połączenie w jedną całość z innym namiotem wojskowym lub kontenerami;
9. wysokość wewnętrzna ścian bocznych: od 2,6 do 2,8 metra mierzona od poziomu podłogi;
10. poszycie hali namiotowej wykonane z materiału - plandeka nieprzepuszczająca światła, deszczu kolor khaki;
11. zamontowane drzwi wejściowe kolor khaki z zamkiem antypanicznym   
    i samozamykaczem 2 szt. w miejscu wskazanym przez Zamawiającego podczas montażu. Drzwi zabezpieczone rynnami, najazdami z blachy ryflowanej (z nawierzchnią antypoślizgową) a w przypadku dużych nierówności terenu schodami z blachy trapezowej z możliwością regulacji wysokości oraz z poręczami;
12. ściany hali wykonane ze sztywnego tworzywa sztucznego w kolorze khaki montowane w systemie umożliwiającym wykonywanie połączeń z innymi namiotami lub kontenerami na szerokości 1m lub 2m lub 3m. Połączenia wykonane szczelnie zabezpieczające przed opadami deszczu i wiatrem;
13. w miesiącach listopad, grudzień, styczeń, luty, marzec wymagane ściany podwójne tj; sztywne zewnętrzne ściany z tworzywa sztucznego i ściany wewnętrzne z plandeki PVC w kolorze khaki.
14. oświetlenie hali lampy dwururowe w oprawach hermetycznych w ilości minimum 9 szt. zapewniające odpowiednie oświetlenie stołówki konsumenckiej, uruchamiane włącznikiem oraz minimum 5 punktów poboru energii elektrycznej o napięciu 230 V. Oświetlenie zewnętrzne IP55 szt.1 nad każdym wejściem;
15. Wykonawca zabezpiecza również główny przewód zasilający namiot o minimalnej długości 100 m wraz ze skrzynką elektryczną;
16. stoły do spożywania posiłków w ilości minimum 18 szt. o wym. 80 cm szer.   
    i dł.220 cm wyposażone w uchwyty (stojaki na broń) i wieszaki na hełmy oraz ławy do siedzenia w ilości minimalnej 36 szt.;
17. wieszaki na ubrania zamontowane do konstrukcji namiotu co 5 metrów i na wysokości min. 2 metry w ilości min.100 szt. na namiot;
18. zbiornik na ścieki wraz z podłączeniem odpływów z umywalki wolnostojącej   
    o minimalnej pojemności 4m³;
19. Atest PZH lub dokument równoważny na poszycie plandekowe PVC namiotu;
20. Wszystkie materiały muszą posiadać odpowiednie atesty i certyfikaty dopuszczające obiekt do użyteczności publicznej;
21. nagrzewnice w okresie jesienno-zimowym o mocy grzewczej 150 kW
22. Polowy ciąg wydawczy ze stali nierdzewnej składający się z:

* stanowisko neutralne otwarte o wym. 2000x300x850 mm;
* prowadnica tac o wym. 2000x300x30 mm;
* osłona stanowiska o wym. 2000x25x800 mm;
* stanowisko neutralne pod kotły kuchni polowej KP-340 wym. 2360x600x750 mm;
* prowadnica tac o wym. 2360x300x30 mm;
* osłona stanowiska o wym. 2360x25x800 mm;
* umywalka 6-stanowiskowa o wym.1800x600x750 mm;
* podstawa pod termosy o wym. 100x600x850 mm;
* stojak na brudne tace o wym. 900x600x150 mm;
* półki na tace o wym. 800x500 mm;
* umywalka 1-komorowa z szafką oraz zbiornikiem wody o wym. 500x700x1250 mm;
* wózek platformowy do transportu kotłów KP-340 szt.1;
* bemar czterokomorowy, osłona stanowiska i prowadnica na tace.

1. **SPECYFIKACJA TECHNICZNA HALI NAMIOTOWEJ:**
2. Wymiary hali namiotowej: 10x15 m;
3. Transport elementów konstrukcyjnych i wyposażenia, montaż i demontaż hal namiotowych na koszt Wykonawcy;
4. Wykonawca zobowiązany jest do montażu i wyposażenia oraz demontażu hali namiotowych (maks. 7 szt.) w terminach ustalonych przez Zamawiającego przy czym może to być jeden termin w którym będzie należało rozstawić wszystkie hale namiotowe;
5. Wyposażenie hali namiotowej:
6. konstrukcja samonośna, nie posiadająca słupów wewnętrznych ani odciągów na zewnątrz, nie wymagająca fundamentów;
7. podłoga ze sklejki wodoodpornej z powierzchnią antypoślizgową, wypoziomowaną   
   o nośności min. 700kg na 1 m². Wymagane łagodne połączenia podłogi z podłogą kontenerów lub innych namiotów;
8. konstrukcja hali powinna być kompatybilna z modułem kuchennym umożliwiająca połączenie w jedną całość z innym namiotem wojskowym lub kontenerami;
9. wysokość wewnętrzna ścian bocznych: od 2,6 do 2,8 metra mierzona od poziomu podłogi;
10. poszycie hali namiotowej wykonane z materiału - plandeka nieprzepuszczająca światła, deszczu kolor khaki;
11. zamontowane drzwi wejściowe kolor khaki z zamkiem antypanicznym   
    i samozamykaczem 2 szt. w miejscu wskazanym przez Zamawiającego podczas montażu. Drzwi zabezpieczone rynnami, najazdami z blachy ryflowanej   
    (z nawierzchnią antypoślizgową) a w przypadku dużych nierówności terenu schodami z blachy trapezowej z możliwością regulacji wysokości oraz z poręczami;
12. ściany hali wykonane ze sztywnego tworzywa sztucznego w kolorze khaki montowane w systemie umożliwiającym wykonywanie połączeń z innymi namiotami lub kontenerami na szerokości 1m lub 2m lub 3m. Połączenia wykonane szczelnie zabezpieczające przed opadami deszczu i wiatrem;
13. w miesiącach listopad, grudzień, styczeń, luty, marzec wymagane ściany podwójne tj; sztywne zewnętrzne ściany z tworzywa sztucznego i ściany wewnętrzne  
     z plandeki PVC w kolorze khaki;
14. oświetlenie hali lampy dwururowe w oprawach hermetycznych w ilości minimum 9 szt. zapewniające odpowiednie oświetlenie stołówki konsumenckiej, uruchamiane włącznikiem oraz minimum 5 punktów poboru energii elektrycznej o napięciu 230 V. Oświetlenie zewnętrzne IP55 szt.1 nad każdym wejściem;
15. Wykonawca zabezpiecza również główny przewód zasilający namiot o minimalnej długości 100 m wraz ze skrzynką elektryczną;
16. stoły do spożywania posiłków w ilości minimum 18 szt. o wym. 80 cm szer. i dł. 220 cm. wyposażone w uchwyty (stojaki na broń) i wieszaki na hełmy oraz ławy do siedzenia w ilości minimalnej 36 szt.;
17. wieszaki na ubrania zamontowane do konstrukcji namiotu co 5 metrów i na wysokości min. 2 metry w ilości min. 100 szt. na namiot;
18. Atest PZH lub dokument równoważny na poszycie plandekowe PVC namiotu;
19. wszystkie materiały muszą posiadać odpowiednie atesty i certyfikaty dopuszczające obiekt do użyteczności publicznej;
20. nagrzewnice w okresie jesienno-zimowym o mocy grzewczej 150 kW.